



# Detektor cyfrowy Bosch GMS 120

Indeks: 83530 Producent: BOSCH

Cena: **508.16 zł**

## Opis

### Detektor cyfrowy Bosch GMS 120

Producent: Bosch

Detektor cyfrowy to urządzenie zapewniające Ci bezpieczeństwo w czasie pracy oraz chroniące instalacje znajdujące się pod tynkami. Umożliwia wykrywanie ukrytych w ścianach elementów konstrukcyjnych, systemów elektrycznych, grzewczych oraz wodnych – skutecznie lokalizuje bowiem drewno, metal oraz prąd. W związku z tym będzie niezastąpiony podczas wiercenia otworów w ścianach, skuwania tynków i innych prac ingerujących w mury Twojego domu. Wysoka dokładność pomiaru oraz głębokość wykrywania przedmiotów sprawiają, że detektor będzie niezawodny przy zadaniach wymagających precyzji. Wśród naszego asortymentu znajdziesz również urządzenia o innych parametrach technicznych i zaopatrzyć się w model odpowiadający Twoim oczekiwaniom.

- **Długość opakowania** 3 cm
- **Wysokość opakowania** 20 cm
- **Szerokość opakowania** 8.5 cm
- **Waga brutto** 0.63 kg
- **Wymiary produktu** dł. 259 x szer. 169 x wys. 75 mm
- **Obszary zastosowania** prace remontowo-budowlane
- **Liczba funkcji** 3
- **Pomiary podstawowe** metal, prąd, drewno
- **Pomiary dodatkowe** metale, konstrukcje drewniane, przewody pod napięciem
- **Zakres pomiaru** 38 - 120 mm
- **Dokładność pomiaru**  $\pm 1$  mm
- **Sposób pomiaru** pole elektromagnetyczne
- **Zasilanie pierwotne** 1 x bateria 9 V 6LR61
- **EAN** 3165140883238
- **Marka** Bosch
- **Seria** Professional
- **Typ/rodzaj** detektor cyfrowy
- **Gwarancja** 2 lata
- **Informacje dodatkowe** niezawodne wykrywanie nawet głębiej położonych obiektów - do głębokości 12 cm
- **Nr referencyjny** 0601081004
- **Materiał wykonania** tworzywo sztuczne

## Parametry

<b>Marka</b>	Bosch
<b>Zasilanie</b>	bateryjne
<b>Kod produktu</b>	0601081004
<b>Maksymalna głębokość pomiaru dla żelaza i stali</b>	120
<b>Maksymalna głębokość pomiaru dla miedzi i metali kolorowych</b>	80
<b>Maksymalna głębokość pomiaru dla drewna</b>	38
<b>Maksymalna głębokość pomiaru dla przewodów pod napięciem</b>	50
<b>EAN</b>	3165140883238
<b>Stan</b>	Nowy